FICHA TÉCNICA

Ceroli

CEROIL STOP FUGAS RADIADOR COBRE

Tratamento selante permanente.

Data de Revisão: 15/03/2022 Página 1 de 1

PRODUTO

Tratamento de vedação permanente para o circuito de refrigeração, composto por uma mistura de partículas cerâmicas e partículas de cobre que são ativadas pela temperatura, vedando permanentemente o vazamento. Recipientes de alumínio.

UTILIDADE

Para todos os tipos de radiadores e sistemas de aquecimento em alumínio, ferro, cobre e latão, incluindo radiadores com reservatórios de plástico.

VANTAGEM

- Não pesa nem obstrui. Vedações durante toda a vida útil do radiador.
- Não agride juntas nem borracha. Não veda sobre as mangas.
- Compatível com todos os anticongelantes.

APLICATIVO

AGITE ANTES DE USAR

- Despeje o conteúdo no circuito de refrigeração.
- Dê partida no motor e deixe-o em marcha lenta por cerca de 5 min.
- Em caso de vazamentos no cabeçote ou consumo interno de água, é aconselhável circular por 50 km e depois deixar esfriar.

DOSE

Uma dose de 500ml. trata circuitos de 25 litros.



| Referência | Capacidade | Uds. |
|------------|------------|-------|
| | | Caixa |
| C00036FNA | 500 ml. | 12 |
| C00036HNA | 1 L. | 12 |
| C00036JNA | 5 L. | 4 |

| DADOS TÉCNICOS | | |
|----------------|-----------------|--|
| Aparência | Líquido viscoso | |
| Cor | Verde | |
| Densidade | 1 > | |
| Ponto ebulição | 100°C | |

